YII

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CRITERIOS** | | | **EVALUACIÓN** |
| **General** | **A1.** | **Precio** |  |
| **A2.** | **Licencia** |  |
| **A3.** | **Madurez y versiones** |  |
| **A4.** | **Desarrollador / creador** |  |
| **A5.** | **Idiomas** |  |
| **A6.** | **Popularidad** |  |
| **A7.** | **Soporte técnico** |  |
| **A8.** | **Manual** |  |
| **A9.** | **FAQ** |  |
| **A10.** | **Garantía** |  |
| **A11.** | **Información** |  |
| **Utilidades** | **A1.** | **Integración con otras herramientas** |  |
| **A2.** | **Dificultad del proceso de instalación** |  |
| **A3.** | **Requisitos** |  |
| **A4.** | **Librerías** |  |
| **A5.** | **SEO** |  |
| **Rendimiento** | **A1.** | **Seguridad** | Yii2 está equipado de serie con muchas medidas de seguridad para ayudar a prevenir ataques como inyección SQL, cross-site scripting (XSS), cross-site request forgery (CSRF), y manipulación de cookies. |
| **A2.** | **Estructura** | Yii2 esta organizado según el patrón de diseño “modelo-vista-controlador (MVC). Además, tiene estructuras auxiliares como:   * Scripts de entrada. * Aplicaciones. * Componentes de la aplicación. * Módulos. * Filtros. * Widgets. |
| **A3.** | **Tiempos/velocidad** | Según los resultados del benchmark de Kenkis (14/02/2017):   * Respuestas a peticiones por segundo: 410. |
| **A4.** | **Complejidad herramienta** | Aun qué la estructura de archivos de yii2 pueda llegar a parecer compleja para un usuario básico, es un framework muy ordenado y con estructuras auxiliares de apoyo, lo que hace que sea bastante fácil trabajar con él una vez que nos adecuemos a su estructura. |

LARAVEL

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CRITERIOS** | | | **EVALUACIÓN** |
| **General** | **A1.** | **Precio** |  |
| **A2.** | **Licencia** |  |
| **A3.** | **Madurez y versiones** |  |
| **A4.** | **Desarrollador / creador** |  |
| **A5.** | **Idiomas** |  |
| **A6.** | **Popularidad** |  |
| **A7.** | **Soporte técnico** |  |
| **A8.** | **Manual** |  |
| **A9.** | **FAQ** |  |
| **A10.** | **Garantía** |  |
| **A11.** | **Información** |  |
| **Utilidades** | **A1.** | **Integración con otras herramientas** |  |
| **A2.** | **Dificultad del proceso de instalación** |  |
| **A3.** | **Requisitos** |  |
| **A4.** | **Librerías** |  |
| **A5.** | **SEO** |  |
| **Rendimiento** | **A1.** | **Seguridad** | Laravel incluye los siguientes factores de seguridad de manera nativa y/o añadiendo el módulo correspondiente:   * Form request. * Middleware (filtro de peticiones). * Middleware (anti Cross-Site-Scripting XSS). * Autenticación de usuarios. * Encriptación de datos. * ORM (inyección SQL). |
| **A2.** | **Estructura** | Laravel utiliza PSR-4 (ruta a nombres) pero acepta de forma nativa MVC. |
| **A3.** | **Tiempos/velocidad** | Según los resultados del benchmark de Kenkis (14/02/2017):   * Respuestas a peticiones por segundo: 101. |
| **A4.** | **Complejidad herramienta** | Laravel es considerado como la alternativa sencilla de usar pero que tiene todas las funcionalidades que debe tener un framework. |